

POLITHIOL

INSETTICIDA ED ACARICIDA (LIQUIDO EMULSIONABILE)

POLITHIOL

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico (N. CAS 97862-82-3) g 41,3 (= 400 g/l)
(insulfonabilità minima 96%)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.



ATTENZIONE

Indicazioni di Pericolo H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Consigli di Prudenza P261 Evitare di respirare i vapori di nebulizzazione. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

Titolare dell'autorizzazione: UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.

Claudius Prinsenlaan 144 A, 4818 CP, Breda, NOORD-BRABANT, The Netherlands Tel. +31 (0) 850712300

Distribuito da: UPL ITALIA S.r.l. - Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547 661523

Officine di produzione e/o confezionamento: CEREXAGRI S.A., Bassens (Francia); GI.MA S.r.l. - Via IV Novembre 19, 44045 RENAZZO (FE)

Stabilimento di rietchettatura: ARCO Logistica Srl - Via A. Battistella 22, 44123 Ferrara

Registrazione del Ministero della Salute N. 11760 del 01.03.2006

Contenuto netto: millilitri 250, 500/ litri 1,5,10, 20, 25, 50, 60, 200^(*), 210^(*), 600^(*), 800^(*), 1000^(*)

Partita N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego.

Pericoloso per le api. Per proteggere api e insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata da zone non coltivate pari a:

- 10 m con attrezzature a riduzione di deriva del 90% su pomacee e drupacee, frutta a guscio e kaki

- 5 m o, in alternativa, 3 m con attrezzature a riduzione di deriva del 50% su vite

- 5 m o, in alternativa, 3 m con attrezzature a riduzione di deriva del 75% su kiwi

Per proteggere gli organismi acquatici per l'uso su alberi da frutta a guscio, drupacee, pomacee, kaki rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 30 m.

Non rientrare nei campi trattati prima che i depositi sulle superfici fogliari siano completamente asciutti.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

CARATTERISTICHE

POLITHIOL è un insetticida di contatto a base di olio minerale paraffinico altamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che, occludendo i canali tracheali, impedisce loro la respirazione causando la morte.

POLITHIOL è efficace contro le cocciniglie e le uova degli acari e presenta inoltre un'azione ovicida ed antischiusura. La fase di applicazione consente anche di sfruttare l'efficacia collaterale dell'olio minerale nei confronti dei propaguli

fungini svernanti (bolla, oidio, monilia, ecc..). POLITHIOL trova impiego sulle colture arboree (fruttiferi e vite) nella fase di riposo vegetativo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Sul nocciolo trattare entro la 3° foglia. Sul kaki non applicare il prodotto oltre la fase di gemma ferma. Su tutte le altre colture, effettuare gli interventi sempre durante il riposo vegetativo ("al bruno") e comunque mai oltre la fase di "gemma ingrossata" sui fruttiferi o di "gemma cotonosa" su vite.

| Coltura | Target | Dose L/ha | Dose L/ha |
|--------------------------|---|-----------|-----------|
| Pomacee | Cocciniglia grigia (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) e altre cocciniglie; Acari (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , etc.) Eriofidi (<i>Aculus schlechtendali</i> , <i>Epitrimerus pyri</i> , etc.) Psilla del pero (<i>Cacopsilla pyri</i>); Afide lanigero (<i>Eriosoma lanigerum</i>) | 5 | 50-75 |
| Drupacee | Cocciniglia grigia (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Cocciniglia bianca (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) Acari (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , etc.) Eriofidi | 5 | 50-75 |
| Noce, nocciolo, castagno | Cocciniglie, Eriofide (<i>Phytoptus avellanae</i>), Acari (<i>Tetranychus</i> spp., ecc.) | 5 | 50 |
| Vite | Cocciniglie (<i>Parthelonecanium corni</i> , <i>Pulvinaria vitis</i> , <i>Planooccus</i> spp., ecc.) Eriofidi (<i>Colomerus vitis</i> , <i>Calepitrimerus vitis</i> , ecc.), Acari (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Eotetranychus carpini</i> , ecc.), <i>Scaphoideus titanus</i> . | 5 | 10-40 |
| Kiwi | Cocciniglia bianca (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) | 5 | 50 |
| Kaki, melograno, fico | Cocciniglie (<i>Ceroplastes</i> spp., etc.) | 5 | 50 |

Le dosi sopra riportate si riferiscono all'utilizzo di Volumi Normali (VN) di irrorazione. In caso di Volumi Ridotti, fare riferimento alla dose ad ettaro. Per massimizzare l'attività del formulato, impiegare volumi di irrorazione adeguati a garantire una sufficiente bagnatura delle piante trattate. In ogni caso, al fine di ottenere un'adeguata efficacia del trattamento, verificare che l'applicazione consenta la completa ricopertura degli insetti ed acari bersaglio.

Preparazione della miscela: versare il prodotto nel serbatoio già riempito per 3/4 di acqua, mantenendo la pompa in costante agitazione, quindi portare l'acqua al volume totale. In caso di miscela con altri prodotti fitosanitari in polvere bagnabile, mescolare molto bene la poltiglia contenente la polvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosanitari in formulazione emulsionabile, aggiungerli dopo che l'olio e l'acqua siano perfettamente mescolati. Durante l'impiego mantenere la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali anilazine, captano, folpet, dinocap, o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. **Avvertenza:** In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Sul nocciolo trattare entro la 3° foglia. Sul kaki non applicare il prodotto oltre la fase di gemma ferma. Su tutte le altre colture, effettuare gli interventi sempre durante il riposo vegetativo ("al bruno") e comunque mai oltre la fase di "gemma ingrossata" sui fruttiferi o di "gemma cotonosa" su vite. In caso contrario il prodotto può risultare fitotossico.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili - Non applicare con mezzi aerei - Da non versarsi sfuso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - * Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dei contenitori da litri 200, 210, 600, 800 e 1000 deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.